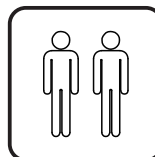
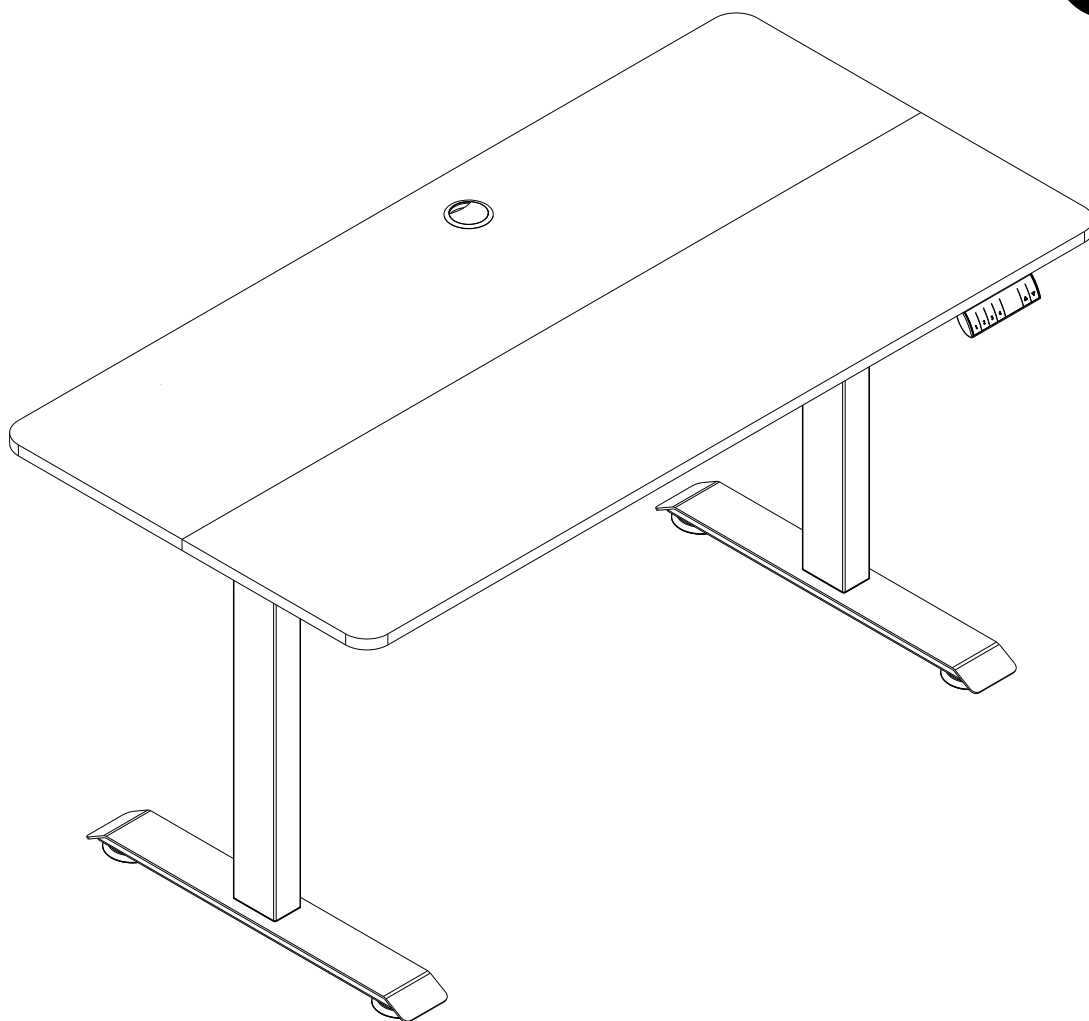


**Vinsetto**

IN221101061V01\_ES

**920-072V90**

**ES**





IMPORTANTE - CONSERVE ESTA INFORMACIÓN  
PARA SU CONSULTA POSTERIOR: LEER DETALLADAMENTE

**INSTRUCCIONES DE MONTAJE**

**Queridos clientes,**

Gracias por comprar este producto. Para que su electrodoméstico le sirva mejor, lea todas las instrucciones de este manual del usuario. Si tiene alguna pregunta, comuníquese con nuestro Centro de Atención al Cliente.

**Nuestros datos de contacto son los siguientes:**

| País |  Teléfono |  Correo electrónico |
|------|--|--|
| ES   | 0034-931294512   | atencioncliente@aosom.es   |

**IMPORTADOR:**

Spanish Aosom, S.L.  
C/ Roc Gros, nº 15.  
08550, Els Hostalets de Balenyà, Spain.  
B66295775  
www.aosom.es  
atencioncliente@aosom.es  
TEL: 931294512

HECHO EN CHINA

## CONSIDERACIONES IMPORTANTES

Lea cuidadosamente todas estas instrucciones y guárdelas para las referencias futuras.

Cuando utilice este escritorio, siempre debe seguir las precauciones básicas de seguridad por motivo de reducir el riesgo de lesiones, incluidas las siguientes:

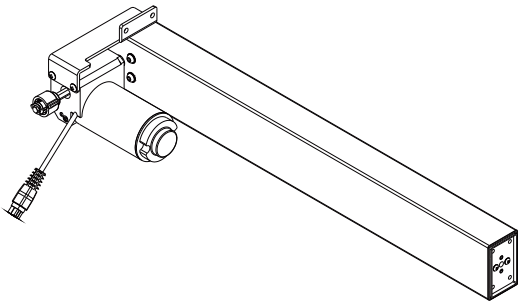
- Desempaquete todas las bolsas de hardware y los componentes con el fin de asegurarse de tener todas las piezas.
- Utilice las herramientas incluidas para instalar el escritorio, no utilice las herramientas incorrectas para instalarlo.
- No se suba, se pare de pie ni se siente sobre el escritorio.
- Nunca coloque objetos sobre el escritorio al desplazarlo.
- Verifique regularmente si todos los pernos, tornillos y soportes estén apretados firmemente.
- Nunca coloque el escritorio en un ambiente húmedo.
- Nunca coloque objetos pesados sobre el escritorio al almacenarlo.

Si no sigue las instrucciones al utilizar el escritorio, existe el riesgo potencial de provocar lesiones personales.

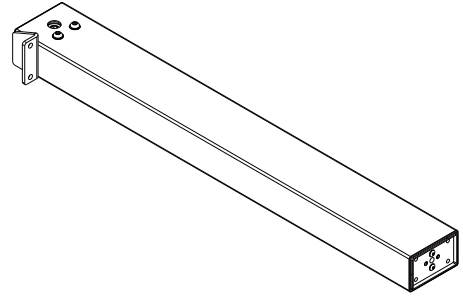
|                               |             |    |
|-------------------------------|-------------|----|
| Input voltage                 | 110-240(AC) | V  |
| Input AC frequency            | 47-63       | Hz |
| Output voltage                | 29          | V  |
| Output current                | 1.8         | A  |
| Output power                  | 52.2        | W  |
| Average active efficiency     | 88          | %  |
| Efficiency at low load (10 %) | 88          | %  |
| No-load power consumption     | 40          | W  |

# Lista de piezas

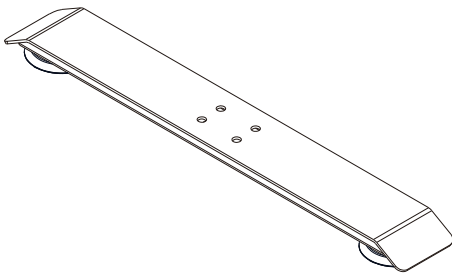
**A** Columna de elevación\*1



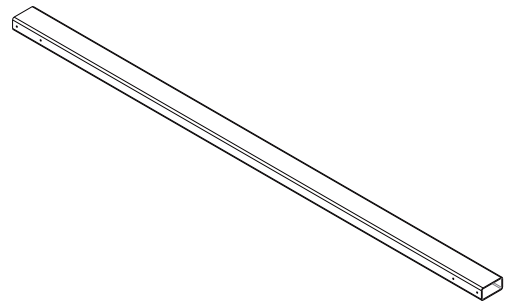
**B** Columna de elevación\*1



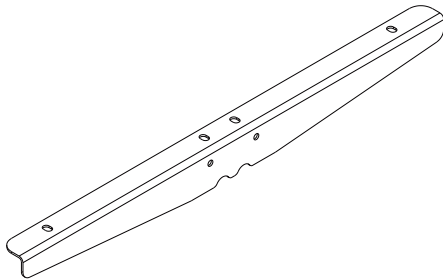
**C** Base\*2



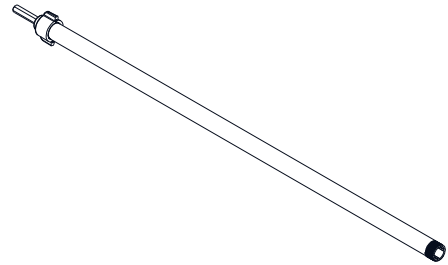
**D** Marco\*1



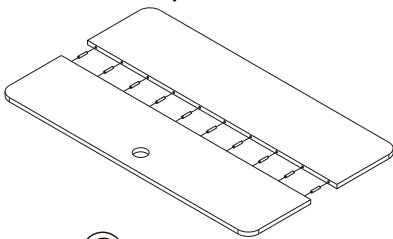
**E** Ménsula lateral\*2



**F** Varilla del motor\*1



**G** Superficie de escritorio\*2+Pasador de madera\*10 Soporte de fuente de alimentación\*1

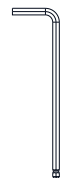


**G**<sub>1</sub>



**G**<sub>2</sub>

**H** 5# Llave inglesa \* 1 Destornillador cruzado\*1

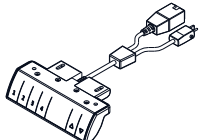


**H**<sub>1</sub>

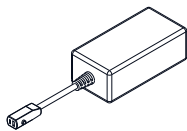


**H**<sub>2</sub>

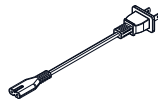
**I** Auricular + Fuente de alimentación + Cable de alimentación



**I**<sub>1</sub>



**I**<sub>2</sub>



**I**<sub>3</sub>

**J** Tornillos M6\*24

**K** Tornillos M4 \*1

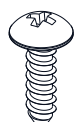
**L** Tornillos autorroscante\*4



**J**



**K**

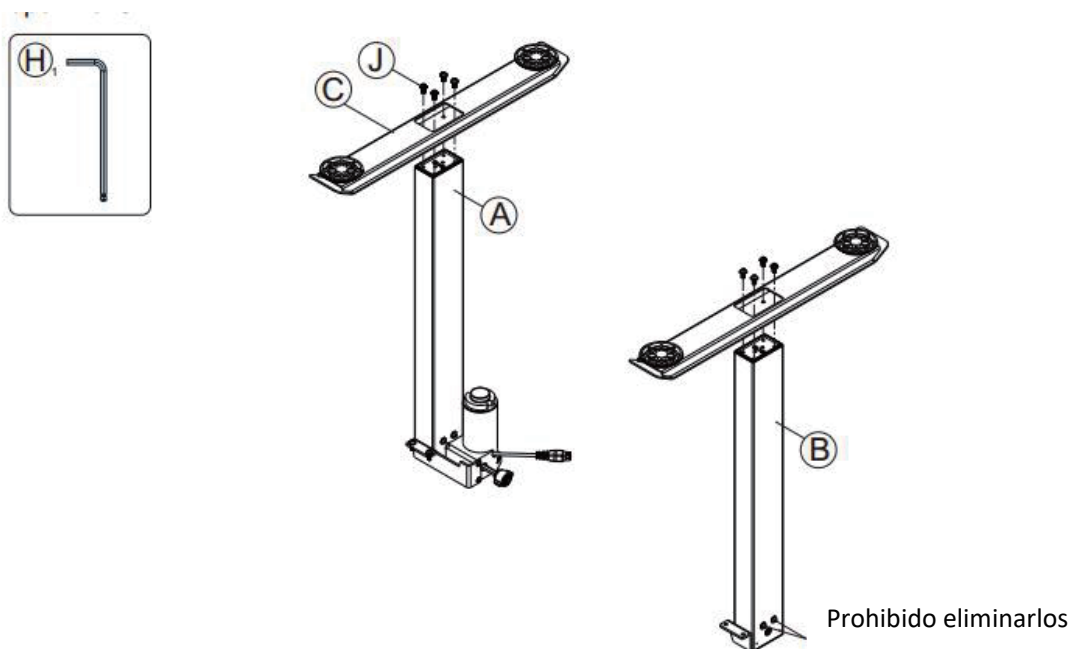


**L**

## Pasos de montaje

### Paso 1:

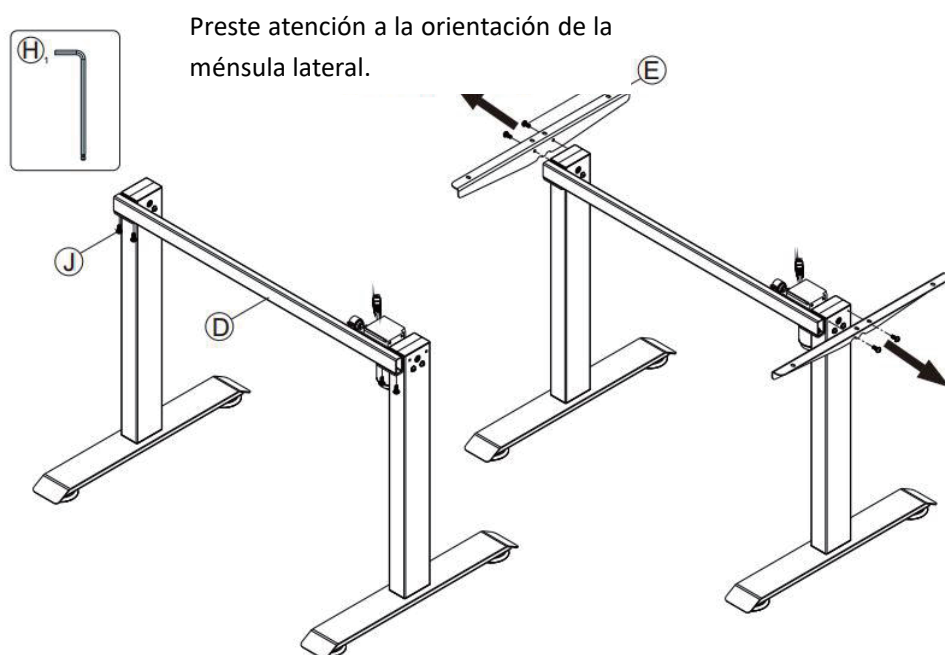
Utilice la llave inglesa H suministrada para fijar la columna de elevación A y la columna de elevación B a las patas del escritorio con los tornillos M6 J.



### Paso 2:

2.1 Apriete el marco con tornillos M6 J. Fije los tornillos M6 con la llave inglesa H.

2.2 Entonces, fije las 2 ménsulas laterales con los tornillos M6 J. Apriete los tornillos M6 con la llave inglesa H suministrada.



Paso 3:

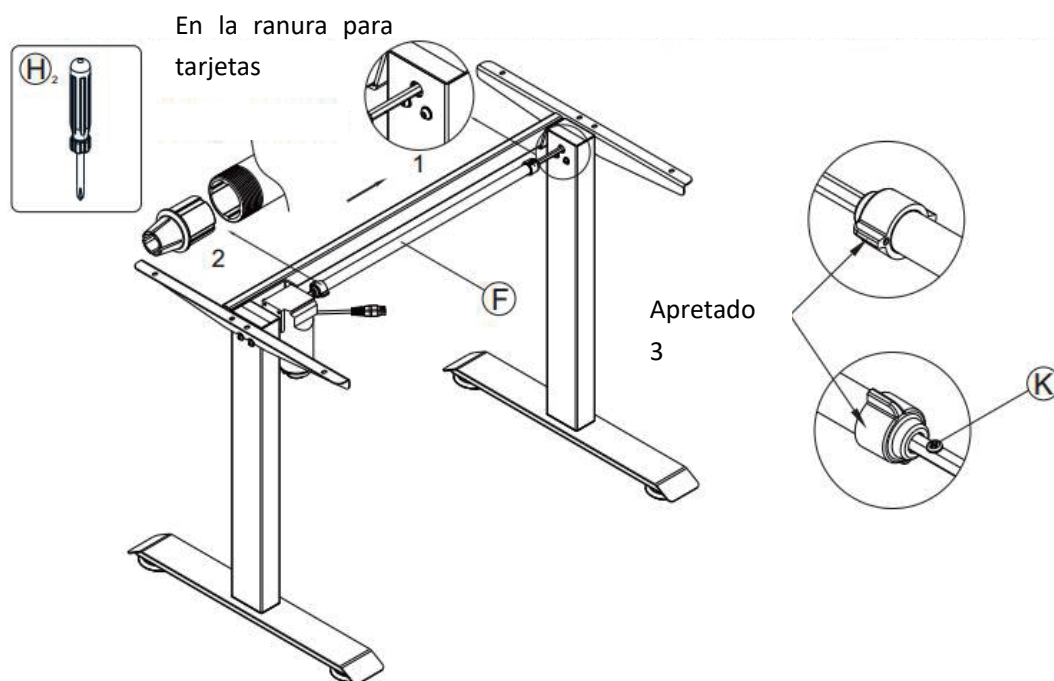
3.1 Como lo que se muestra en la Figura 1, inserte la barra hexagonal en las patas del escritorio A hasta que la hebilla no esté visible.

3.2 Instale el otro extremo de la varilla de conexión en las patas del escritorio B, luego atornille la manija.

No se necesita apretar la manija demasiado. Nota: Como lo que se muestra en la siguiente Figura 2, se debe alinear con la ranura para tarjetas.

3.3 Tire de la varilla de conexión con la manija hacia el extremo inferior de las patas del escritorio A de acuerdo con la dirección de la flecha de la manera a continuación.

3.4 Apriete la manija e instale los tornillos M4 K. Apriete los tornillos M4 con el destornillador H 2 suministrado.



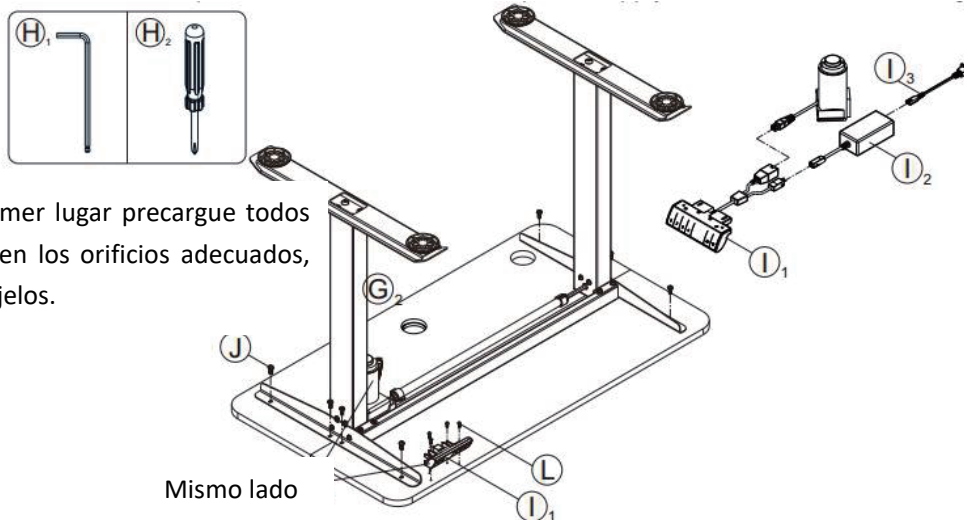
Paso 4:

4.1 Coloque la superficie del escritorio en posición horizontal, luego coloque el estante del escritorio sobre la superficie.

4.2 Después de conectar las 2 superficies del escritorio con los pasadores y colocarlas sobre el marco y apretarlas con los tornillos M6 J, utilice la llave inglesa H suministrada para apretar los tornillos M6.

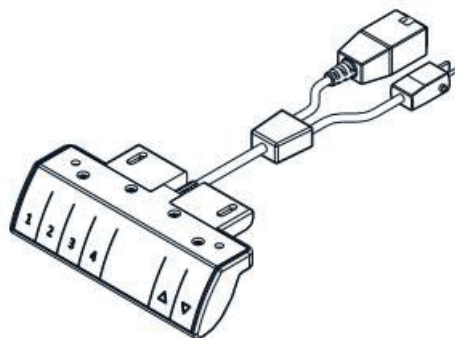
4.3 El controlador manual se fija al escritorio con los tornillos autorroscantes L. Utilice el destornillador suministrado H para apretar los tornillos autorroscantes.

4.4 Conecte el cable de alimentación I y el motor de la fuente de alimentación I suministrada como lo que se muestra en la siguiente Figura.







Aviso: En primer lugar precargue todos los tornillos en los orificios adecuados, y entonces fíjelos.

## Instrucciones de operación



### 1. Columna de elevación

Presione el botón  o el botón  con el fin de controlar la columna de elevación hacia arriba o hacia abajo. Presione el botón  para elevar la columna de elevación hacia arriba, usted puede ver que la altura (número demostrado) se muestra en la pantalla; presione el botón  para bajar la columna de elevación, usted puede ver que la altura (número demostrado) se muestra en la pantalla.


### 2. Establecer la altura de la memoria

Presione el botón (1234) durante 2 segundos, puede configurar la altura actual como la altura de la memoria, cuando en la pantalla se parpadee "H1 ~ H4" 2 segundos, después de 2 segundos la altura en tiempo real se muestra en la pantalla.

### 3. Activar la altura de la memoria

Presione el botón de número (1234) para activar la altura correspondiente, luego la columna de elevación se eleva o se baja a la posición correcta automáticamente.

### 4. Restablecer carrera

Estado de alarma "E10 , E20" o elevar o bajar a la posición de altura más baja, presione el botón  3 segundos, luego se muestra (RES Reset/Restablecer) en la pantalla, la columna de elevación empieza a descender hasta la parte inferior del marco y rebota a una cierta altura, el

Reset/Restablecer ya se completa y la altura más baja se muestra.

#### 5. Protección y alarma

1. Protección de bloqueo: En la pantalla se muestra "E02". Durante el movimiento de la vibración de la superficie del escritorio, colisión o inclinación del escritorio, lo que activará la alarma y se detendrá de manera inmediata, el movimiento inverso establece la distancia después de la liberación automática, o durante el movimiento inverso presione cualquier botón para detener y liberar. Debe revisar y asegurarse de que el escritorio no vibre sustancialmente cuando está en funcionamiento, no golpee con otro obstáculo, o se vuelva a inclinarse.

2. Protección contra sobrecalentamiento: En la pantalla se muestra "Caliente". El funcionamiento continuo puede activar esta protección, debe recargar o esperar al menos 18 minutos antes de continuar a utilizarlo.

3. Protección contra motor anormal: En la pantalla se muestra "E10". Debe apagarlo, vuelva a inspeccionar y asegúrese de que la conexión del motor al controlador sea confiable, entonces vuelva a conectarlo.

4. Protección contra sobrecarga: En la pantalla se muestra "E20". Esta alarma debe ser quitado de la superficie del escritorio cuando esté elevando; Si esta alarma ocurre cuando está bajando, corte la energía y quite los objetos demasiado pesados, luego vuelva a conectar la alimentación.

5. Protección contra subtensión: En la pantalla se muestra "E31". Debe apagarlo, vuelva a inspeccionar y asegúrese de que la conexión entre la fuente de alimentación y el teléfono sea confiable, entonces vuelva a conectar la alimentación.

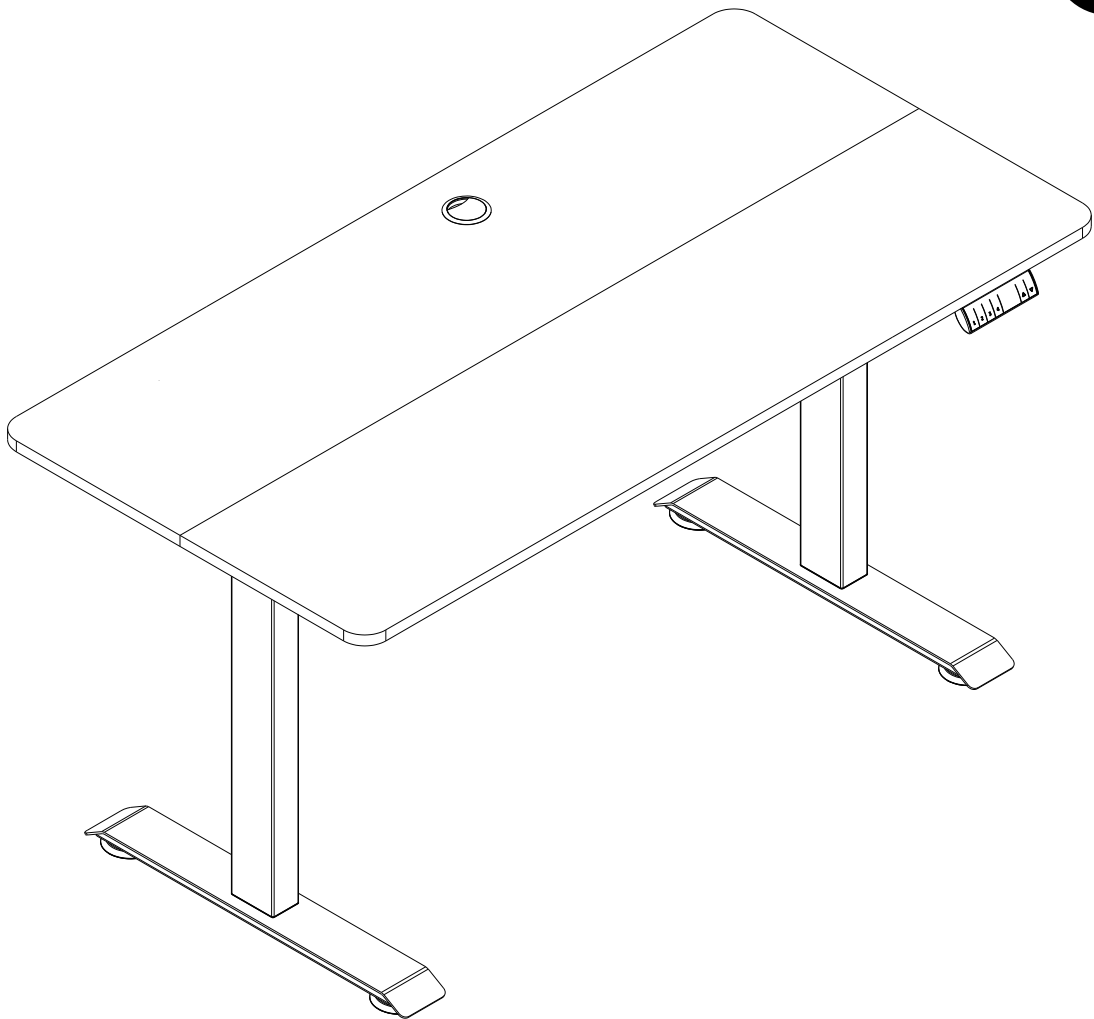
6. Protección contra sobretensión: En la pantalla se muestra "E32". Debe apagarlo, vuelva a inspeccionar y asegúrese de que la conexión entre la fuente de alimentación y el teléfono sea confiable, entonces vuelva a conectar la alimentación.

**Vinsetto**

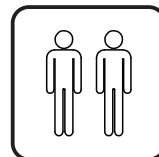
IN221101061V01\_EN

**920-072V90**

**EN**



**CE**





IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

**ASSEMBLY INSTRUCTION**

**Dear customer,**

Thank you for purchasing this product. So that your appliance serves you well, please read all the instructions in this user's manual. If you have any questions, please contact our customer care center.

**Our contact details are below:**

| Country |  Phone |  Email |
|---------|---|---|
| ES      | 0034-931294512  | atencioncliente@aosom.es  |

## IMPORTANT SAFEGUARDS

Read these instructions carefully and retain them for future use. When using the product, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of injury including the following:

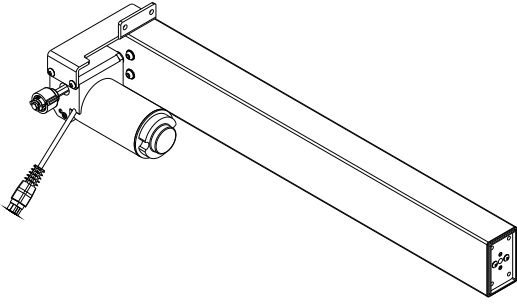
- Unpack all hardware bags and components to ensure you have all the parts.
- Use the tools included to assemble the desk, don't use the incorrect tools to assemble.
- Do not climb, stand or sit on the desk.
- Do not place objects on the desk when moving.
- Check to ensure all bolts, screws and brackets are tightened on a regular basis.
- Do not place the table in a humid environment.
- Do not place heavy objects on the table when storing.

There is potential risk of personal injury not to follow the instructions when in use.

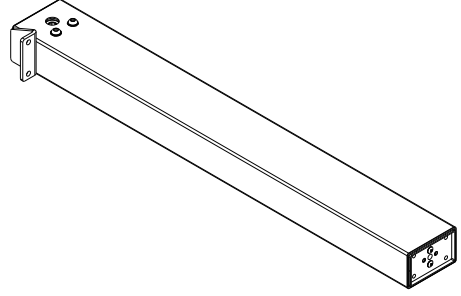
|                               |             |    |
|-------------------------------|-------------|----|
| Input voltage                 | 110-240(AC) | V  |
| Input AC frequency            | 47-63       | Hz |
| Output voltage                | 29          | V  |
| Output current                | 1.8         | A  |
| Output power                  | 52.2        | W  |
| Average active efficiency     | 88          | %  |
| Efficiency at low load (10 %) | 88          | %  |
| No-load power consumption     | 40          | W  |

# Parts List

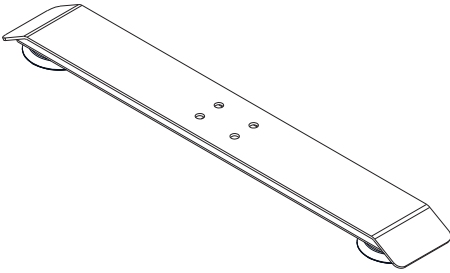
Ⓐ Lift column\*1



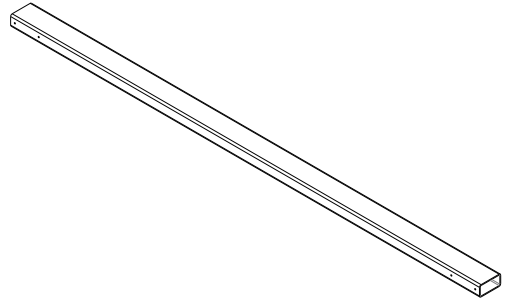
Ⓑ Lift column\*1



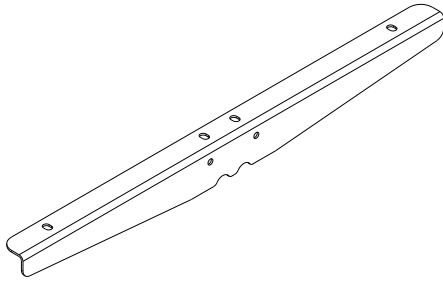
Ⓒ Base\*2



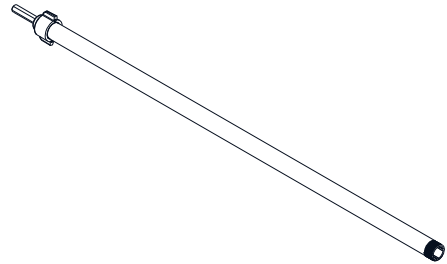
Ⓓ Frame\*1



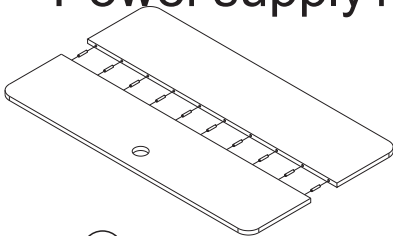
Ⓔ Side bracket\*2



Ⓕ Motor Rod\*1



Ⓖ Desk top\*2+Wooden pin\*10  
Power supply holder\*1



Ⓖ<sub>1</sub>



Ⓖ<sub>2</sub>

Ⓗ 5# wrench\*1  
cross screwdriver\*1

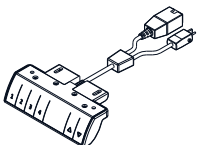


Ⓗ<sub>1</sub>

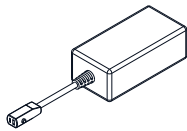


Ⓗ<sub>2</sub>

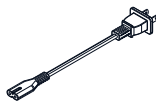
Ⓘ Handset + Power supply  
Power cord



Ⓘ<sub>1</sub>



Ⓘ<sub>2</sub>



Ⓘ<sub>3</sub>

Ⓙ M6 screws\*24

Ⓚ M4 screws\*1

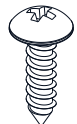
Ⓛ Tapping screws\*4



Ⓙ



Ⓚ

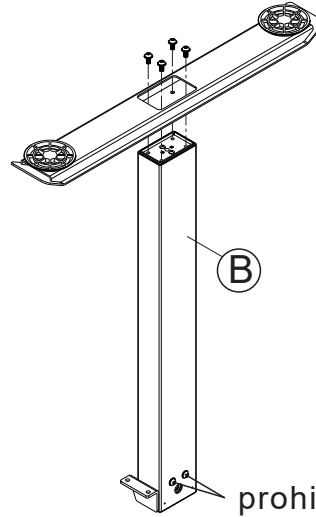
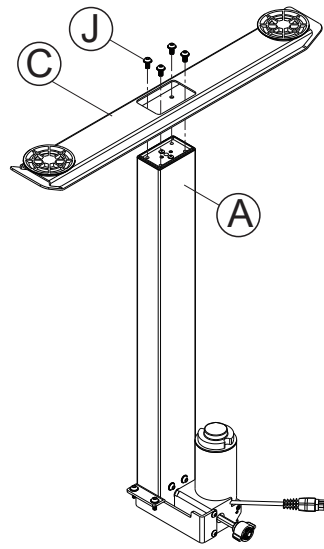
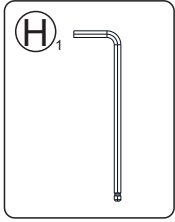


Ⓛ

# Assembly steps

## Step 1:

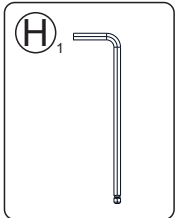
Fixing (A) lift column and (B) lift column to the table leg with (J) M6 screws. M6 screws using the supplied spanner (H).



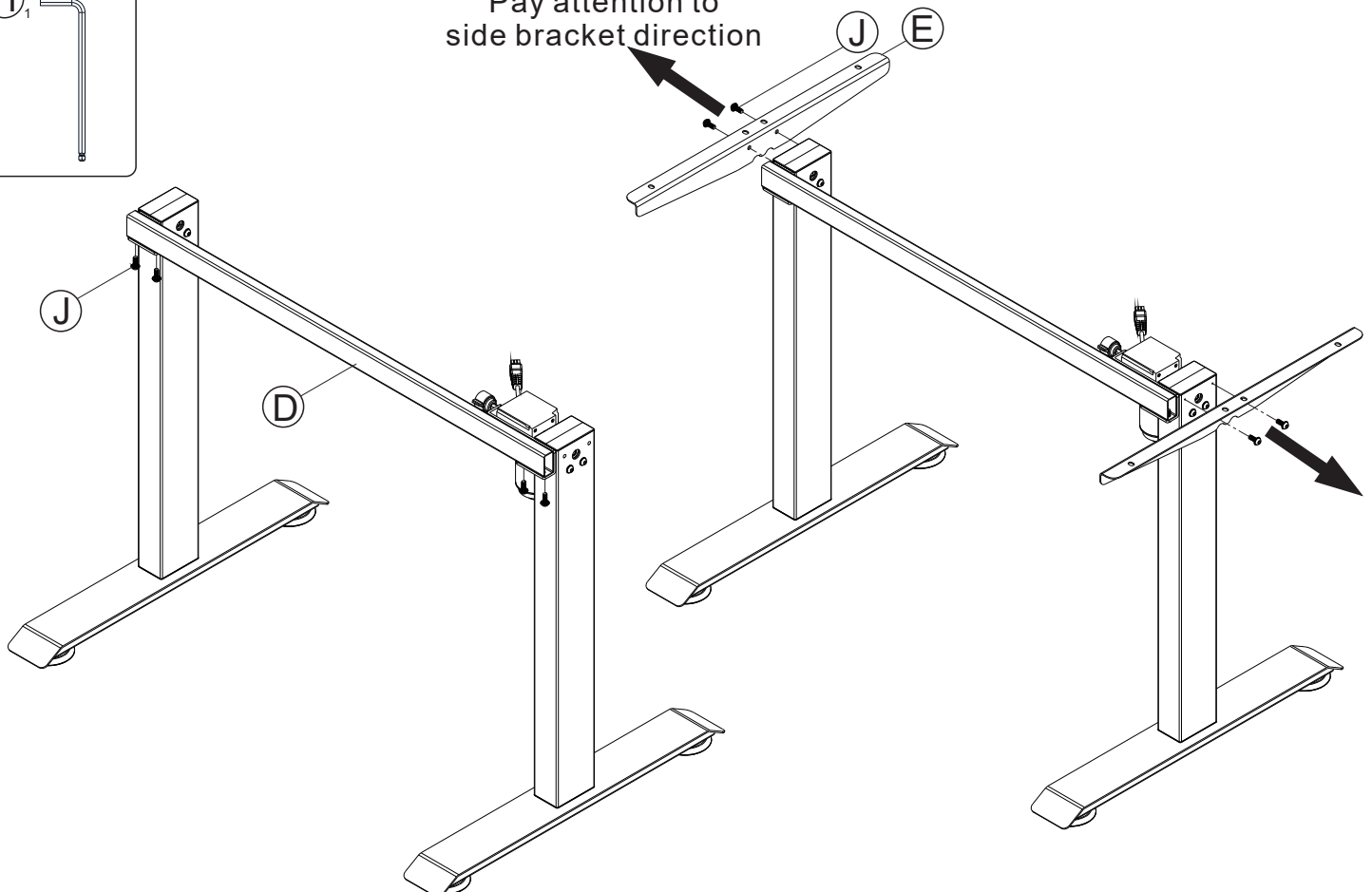
## Step 2:

2.1 Assembling frame tightened with (J) M6 screws. M6 screws using the supplied spanner (H).

2.2 Then install the two side bracket with (J) M6 screws. M6 screws using the supplied spanner (H).



Pay attention to side bracket direction



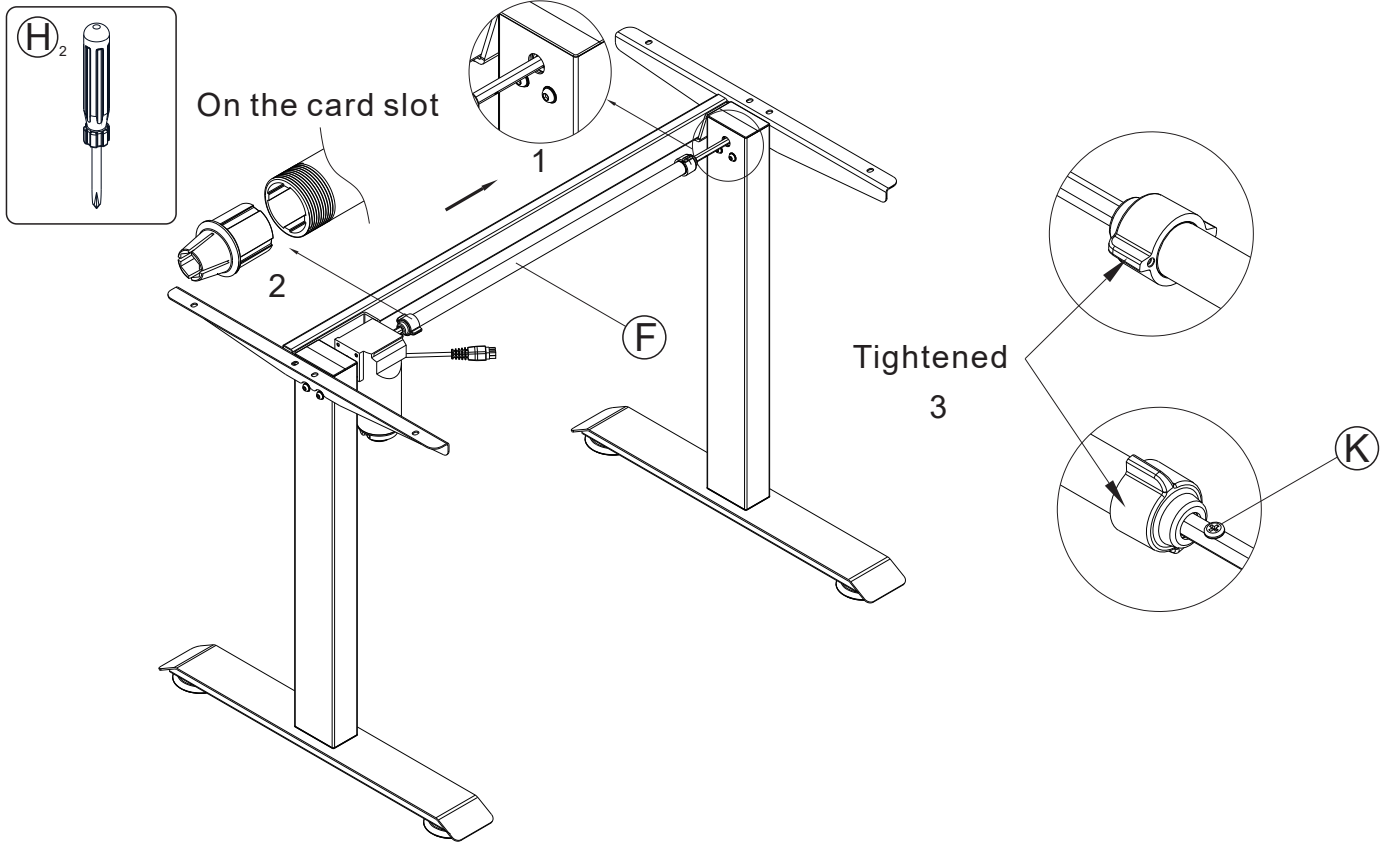
**Step 3:**

3.1 As shown in Figure 1 , insert the hexagonal bar into the table leg A until the buckle is not visible.

3.2 Assemble the other end of the connecting rod to the table leg B and screw on the handle. The handle does not need to be tightened. Note: As shown in Figure 2 below, it needs to be aligned with the card slot.

3.3 Pull the connecting rod with the handle to the bottom end of the table leg A in the direction of the arrow as follows.

3.4 Tighten the handle and install the  $\text{\textcircled{K}}$ M4 screws.M4 screws using the supplied screwdriver $\text{\textcircled{H}_2}$ .



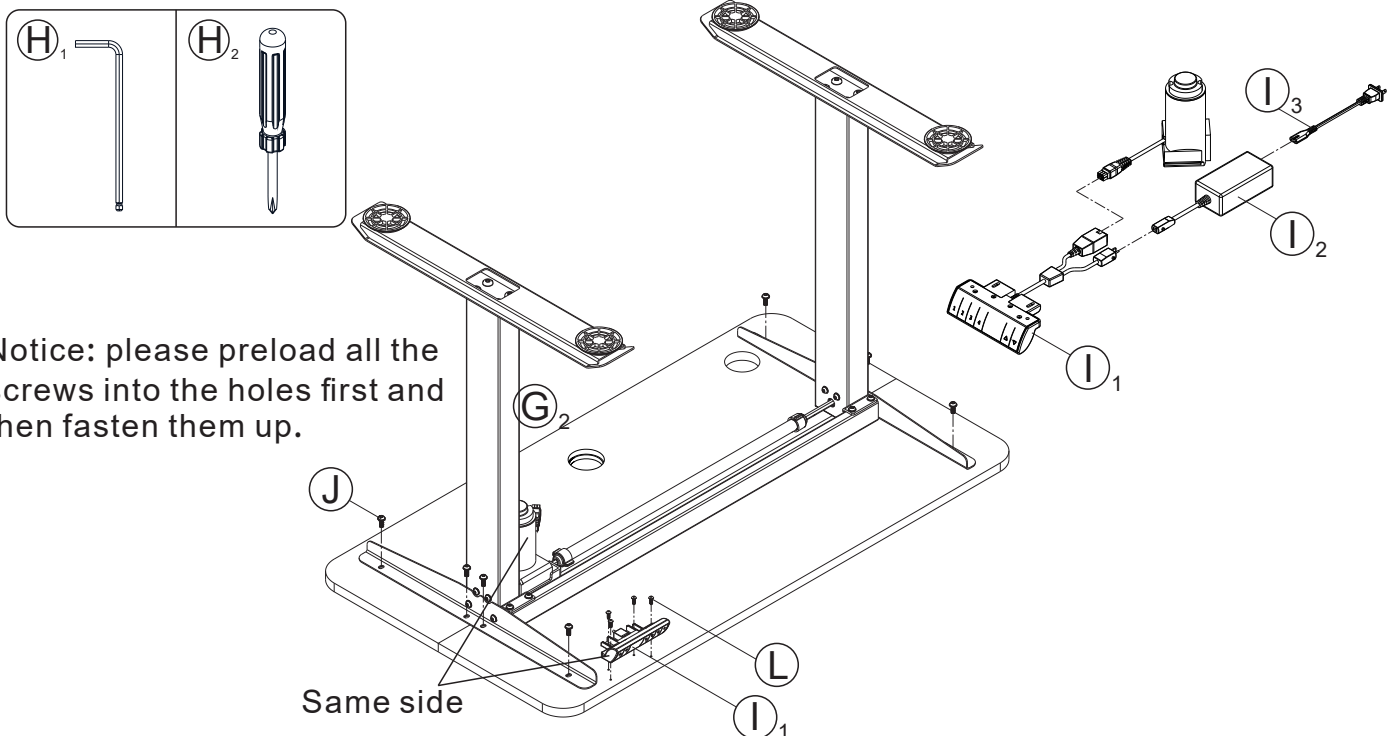
**Step 4:**

4.1 Lay the table board flat and put the table shelf on it.

4.2 After connected two desk top with pins and put on the frame and tightened with  $\text{\textcircled{M}}$ M6 screws, put on the hand handset.M6 screws using the supplied spanner $\text{\textcircled{H}_1}$ .

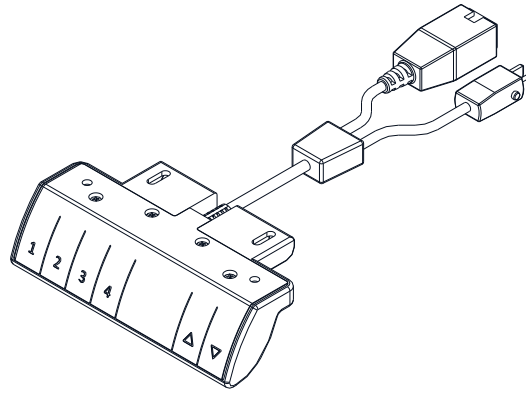
4.3 The hand controller is fastened to the table with  $\text{\textcircled{L}}$ self-tapping screws.Self-tapping screws using the supplied screwdriver $\text{\textcircled{H}_2}$ .

4.4 Conect the  $\text{\textcircled{I}_3}$ power cord and motor of the  $\text{\textcircled{I}_2}$ power supply  $\text{\textcircled{I}_1}$ handset as show in the figure.



Notice: please preload all the screws into the holes first and then fasten them up.

# Operational instructions



## 1. Lift Column

Press the button or button to control the lift column up or down. Press the button to control up of the lifting column, you can see the height (displayed number) on the screen; press the button to control the down of the lifting column, you can see the height (displayed number) on the screen.

## 2. Set memory height

Press ( ) button for 2 seconds, set the current height to the memory height, When flashing display "H1~H4" 2 seconds, after 2 seconds display real-time height.

## 3. call memory height

Press the number button ( ) can call its corresponding height, lift column will automatically run to the right position.

## 4. stroke reset

"E10、 E20" alarm state or running to the lowest height position, press the button 3 seconds, after the display (E5 Reset) is released, the lifting column starts to run down to the bottom of the frame and rebound to a certain height, the reset is completed to display the lowest height.

## 5. protection and alarm

1. Block Protection: Display "E02." During the movement of the desk top vibration, collision or tilt desktop, which will alarm and immediately stop, reverse motion set the distance after automatic release, or in the reverse run press any key to stop and release. should be checked and ensured that the table does not vibrate substantially during operation, hit an obstacle or occur a tilt re-run.

2. Overheating protection: Display "Hot ." Continuous operating may initiate this protection and should be recharged or waited for at least 18 minutes before use.

3. Motor abnormal protection: Display "E10." Should be power off, re-check and ensure that the connection of the motor to the controller is reliable and then reconnect.

4. Overload protection: Display "E20." This alarm should be removed from the desk top when it's operating up; if this alarm occurs when it's operating down, cut off the power and the heavy objects should be removed, and the power should be re-charged.

5. Under-voltage protection: Display "E31." Should be power off, recheck and make sure the connection between the power supply and the handset is reliable, then connect the power.

6. Over-voltage protection: Display "E32." Should be power off, recheck and make sure the connection between the power supply and the handset is reliable, then connect the power.